

BÂCHE ACOUSTIQUE

27BACACOUOE2355



insonorise vos chantiers
bande réfléchissante
coloris sur demande

i

DOMAINES D'APPLICATION

Les bâches acoustiques sont destinées à réduire les nuisances sonores émises par des machines, par les chantiers, certaines zones de travail

Le son est absorbé par une face acoustique en tissu de verre, il traverse une épaisseur de ouatine polyester dans laquelle le son est atténué, il se heurte à une face en PVC non pénétrante et est donc réfléchi vers la ouatine une nouvelle fois

Le taux d'absorption est jusqu'à 70% du bruit généré.



RECOMMANDATIONS

Bâches de chantier pour barrière & clôtures, capotage pour machine à forte émission de bruit, isolation phonique en atelier, limiter l'émission de bruit de certaines machines, bâche tendues sur silos équipés de vibreurs (fortes vibrations sonores).

Utilisation possible en intérieur, en extérieur, à la verticale et à l'horizontale.



CARACTÉRISTIQUES

Matière :

- une surface extérieure PVC 650 g/m² (coloris à choisir), ignifugé M2 ;
- une couche intermédiaire de ouatine polyester épaisseur 30 mm ;
- ouatine matelassée avec un non-tissé pour éviter son affaissement ;
- une couche inférieure en fibre de verre enduit polyuréthane sur les 2 faces; armure satin coloris noir, de 455 g/m², ignifugé M0

Poids total 1255 g/m²

Sur face fibre de verre, 2 sangles multimortaises avec point d'accroche tous les 15 cms (pour fixation sur les barrières)

Sur face PVC, bande réfléchissante ;

Ourllet périphérique avec oeillets acier zingué de diamètre intérieur 13,5mm, tous les 50 cms.

Confection

Les 3 couches sont assemblées entre elles de façon à constituer une bâche homogène ;

Assemblages réalisés en coutures fil polyester haute résistance ;

Oeillets sertis machine automatique.

Résistance à la rupture : 450/250 daN/5cms

Résistance à la déchirure : 10/15 daN

Résistance à la température : -30°/+70°

Le tissu de verre résiste jusque 800°